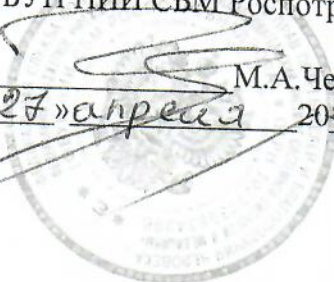


СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора  
ФБУН НИИ СБМ Роспотребнадзора

*[Signature]*  
М.А. Черемных  
«27» апреля 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «ПИРОСПЕЦЭФФЕКТ»

*[Signature]*  
Г.В. Локшин  
«05» мая 2022 г.



**ИНСТРУКЦИИ № 2/22**

по применению средства инсектицидного «PROXIDER MAXI»



**КОПИЯ  
ВЕРНА**

*[Signature]*  
Локшин Г.В.

Москва, 2022 г.

## ИНСТРУКЦИЯ № 2/22

по применению средства инсектицидного «PROXIDER MAXI»

Инструкция по применению разработана ФБУН НИИ СБМ Роспотребнадзора

Авторы: Кривонос К.С., Виноградова А.И.



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектицидное «PROXIDER MAXI» (далее – средство), предназначено для уничтожения рыжих и черных тараканов, муравьев, блох, сверчков, чешуйниц и др. нелетающих насекомых населением в быту и в практике медицинской дезинсекции в помещениях различной категории: в жилых, нежилых, производственных, административных, хозяйственных и подвальных помещениях; на объектах коммунально-бытового и социального назначения (гостиницы, общежития, развлекательные и выставочные центры, театры, кинотеатры, музеи, спортивные сооружения и др.); в детских (кроме спален и игровых комнат), медицинских (кроме палат стационаров) и социальных организациях в отсутствие взрослых и детей.

1.2. Средство представляет собой мелкодисперсный порошок бежевого цвета с розовым или белым оттенком, без запаха. Состав: диоксид кремния аморфного (SiO<sub>2</sub>) 75%; борная кислота 25%.

1.3. Средство, нанесенное на места скопления или передвижения насекомых (тараканы, муравьи, блохи, сверчки, чешуйницы и др.), прилипает к телу насекомых. **Диатомовый** порошок царапает кутикулу насекомых, при этом адсорбируя восковой слой, что приводит к обезвоживанию, а борная кислота максимально активно действует как кишечный яд в присутствии воды, хотя ее кристаллы также способны повреждать эпикутикулярный слой на покровах насекомых.

1.4. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ по Классификации ГОСТ 12.1.007.76. По степени летучести средство относится к 4 классу опасности по Классификации химических веществ по степени летучести. Не оказывает раздражающего действия на кожу, слабо раздражает слизистые оболочки глаз. Сенсибилизирующий эффект не выявлен. При ингаляционном воздействии в рекомендуемом режиме и способе применения пары средства по зоне острого биоцидного эффекта относятся к 3 классу умеренно опасных веществ по Классификации степени опасности средств дезинсекции.

ОБУВ диоксида кремния аморфного в атмосферном воздухе городских и сельских поселений – 0,02 мг/м<sup>3</sup>;

ПДК борной кислоты в воздухе рабочей зоны – 10 мг/м<sup>3</sup> (3 класс опасности, аэрозоль).

## 2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ, НОРМЫ РАСХОДА

2.1. Перед обработкой провести уборку помещения, собрать остатки пищи, крошки, пищевые отходы и другие источники пищи насекомых. Плотно накрыть емкости с водой, закрыть водопроводные краны, лишив насекомых источников влаги. Средство наиболее эффективно при отсутствии альтернативных источников воды и пищи.

2.2. Вскрыть упаковку, порошок нанести на места скопления или передвижения насекомых (тараканы, муравьи, блохи, сверчки, чешуйницы и др. нелетающих насекомых). Предотвратить доступ насекомых к воде.

2.3. Для уничтожения тараканов насыпать порошок в места скопления или миграции насекомых, в сухих местах под укрытиями (шкафы, мебель, стеллажи, мойки и др.).



- 2.4. Для уничтожения муравьев обработать поверхности по путям передвижения насекомых, в местах их скопления.
- 2.5. Для уничтожения блох обработать подстилки для домашних животных и придверные коврики с нижней стороны.
- 2.6. Для уничтожения сверчков, чешуйниц насыпать порошок в места скопления или миграции насекомых, в сухих местах под укрытиями (шкафы, мебель, стеллажи, мойки и др.).
- 2.7. Норма расхода 10-25 г/м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности.
- 2.8. Погибших насекомых и остатки средства собрать и спустить в канализацию.

### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1. Применять строго по назначению.
- 3.2. При использовании средства избегать его вдыхания, попадания на кожу и в глаза.
- 3.3. Обработку помещений следует проводить с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания (противопылевые маски или универсальные респираторы типа «Лепесток-2000», «Уралец», «У2К»), кожи рук (влагонепроницаемые перчатки), глаз (защитные очки).
- 3.4. Обработки проводить при закрытых форточках (окнах) в отсутствие людей, домашних животных и птиц.
- 3.5. Лицам, страдающим аллергическими заболеваниями и высокочувствительным к лекарственным или химическим веществам, использовать средство с осторожностью.
- 3.6. После окончания работы со средством прополоскать рот, тщательно вымыть руки с мылом.

### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 4.1. При попадании средства на кожу – смыть порошок большим количеством воды и вымыть руки с мылом.
- 4.2. При попадании в глаза – тщательно промыть глаза чистой водой; при раздражении глаз закапать 20% раствор сульфацила натрия.
- 4.3. При случайном попадании средства в желудок выпить 1-2 стакана воды с адсорбентом (10-15 измельченных таблеток активированного угля на стакан воды).
- 4.4. При отравлении через дыхательные пути пострадавшего следует отстранить от работы, вывести на свежий воздух, снять загрязненную одежду. Прополоскать нос и носоглотку 2% раствором пищевой соды и дать выпить 1-2 стакана воды с адсорбентом (10-15 размельченных таблеток активированного угля).

### 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

- 5.1. Допускается к транспортированию любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов на данном виде транспорта как неопасный груз.
- 5.2. Средство хранят на закрытых площадках или в сухих складских помещениях в упаковке изготовителя. Требование к температуре и влажности не регламентируются при условии целостности упаковки.
- 5.3. Средство упаковывается в пластиковые флаконы объемом 50-300 г, укупоренные пластиковыми крышками с носиком-распылителем или пластмассовые банки по 1000-5000 г, укупоренные пластиковыми крышками. Для организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью – упакованные в многослойные бумажные мешки, полиэтиленовые мешки, мешки полипропиленовые клапанные ламинированные или мягкие контейнеры с полипропиленовым вкладышем (типа биг-бэг) вместимостью 5000-10000 г.
- 5.4. Срок годности 5 лет в не вскрытой упаковке изготовителя.

## 6. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

6.1. При транспортировании, хранении и утилизации средство не представляет опасности для окружающей среды.

6.2. При аварийной ситуации рассыпанное средство собрать и отправить на утилизацию, загрязненное средством место обработать моющим средством, а затем промыть водой. Работы проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (комбинезон, резиновые сапоги, влагонепроницаемые перчатки, респираторы).

6.3. Использованные упаковки утилизировать как твердые бытовые отходы.

